

Localizan en Doñana una población de 'carex trinervis' en peligro crítico

Noticias

Investigadores han descubierto en el Espacio Natural de Doñana una nueva población de 'carex trinervis', un endemismo atlántico 'En Peligro Crítico'.

Investigadores de la Universidad de Huelva han descubierto en el Espacio Natural de Doñana una nueva población de 'carex trinervis', un endemismo atlántico recogido como 'En Peligro Crítico' por la Lista Roja 2008 de la Flora Vasculare Española.

Esta especie vive en zonas húmedas como turberas, bordes de lagunas próximas a la costa y arenales húmedos subcosteros y sus poblaciones son cada día "más raras y fragmentadas", habiéndose extinguido ya en países como Gran Bretaña.

Según la información de la Consejería de Medio Ambiente, el hallazgo se ha producido en el marco de las prácticas de campo realizadas en la turbera de Ribetehilos, en Doñana, dentro del 'Curso de iniciación a la botánica'.

Esta planta ya se había citado, en 2007, como "una rareza" de este lugar y en el entorno de La Rocina, aunque esta nueva población la confirma "a priori" como una especie más frecuente en la turbera de Ribetehilos.

No se descartan que puedan localizarse nuevos taxones de la especie en próximas prospecciones, ya que la zona en la que se ha hallado es un humedal de "difícil" exploración y, por tanto, bastante desconocido por el momento.

Redacción